

**Screening di Comunità: Operazione Marche Sicure**

Screening comune di Ancona					
DATA	Positivo*	Negativo	Totale	% Positività	% Adesione su Target Ancona
27/12/2020	38	1912	1950	1,9%	2,0%
28/12/2020	17	2001	2018	0,8%	2,0%
29/12/2020	29	2194	2223	1,3%	2,2%

Regione Marche Screening di Comunità complessivo					
DATA	Positivo*	Negativo	Totale	% Positività	% Adesione su Target Regionale
18/12/2020	39	8215	8254	0,5%	2,7%
19/12/2020	34	8564	8598	0,4%	2,7%
20/12/2020	53	8144	8197	0,6%	2,6%
21/12/2020	56	9579	9635	0,6%	3,0%
22/12/2020	39	10841	10880	0,4%	3,4%
23/12/2020	69	14010	14079	0,5%	4,4%
27/12/2020	38	1912	1950	1,9%	0,6%
28/12/2020	40	3621	3661	1,1%	1,2%
29/12/2020	51	4296	4347	1,2%	1,4%
30/12/2020	22	2180	2202	1,0%	0,7%
02/01/2021	17	3049	3066	0,6%	1,0%
03/01/2021	11	3092	3103	0,4%	1,0%
04/01/2021	37	5034	5071	0,7%	1,6%
05/01/2021	22	5447	5469	0,4%	1,7%
<b>Totale</b>	<b>528</b>	<b>87984</b>	<b>88512</b>	<b>0,6%</b>	<b>28,0%</b>

\*Positività Antigenico = i Soggetti positivi sono stati sottoposti al tampone molecolare

Screening Comuni Provincia di Fermo					
DATA	Positivo*	Negativo	Totale	% Positività	
28/12/2020	23	1620	1643	1,4%	
29/12/2020	22	2102	2124	1,0%	
30/12/2020	22	2180	2202	1,0%	
04/01/2021	30	2337	2367	1,3%	
05/01/2021	14	2483	2497	0,6%	

Screening Comune San Benedetto del Tronto					
DATA	Positivo*	Negativo	Totale	% Positività	
02/01/2021	17	3049	3066	0,6%	
03/01/2021	11	3092	3103	0,4%	
04/01/2021	7	2697	2704	0,3%	
05/01/2021	8	2964	2972	0,3%	

L'operazione di screening "Marche Sicure" nella giornata del 05/01/2021 nella località dell'Area Vasta n.5 di Ascoli Piceno ha rilevato un'adesione di 2972 persone. Sono stati riscontrati 8 casi positivi. Nell'Area Vasta n.4 di Fermo si è registrata un'adesione di 2497 persone con 14 soggetti positivi. Complessivamente nella Regione Marche hanno aderito dal 18 dicembre 88.512 persone e sono stati rilevati 528 soggetti positivi. La percentuale di positività è dello 0,6% mentre la percentuale di adesione sulla popolazione target è pari al 28%. I casi positivi rilevati sono stati sottoposti al tampone molecolare.